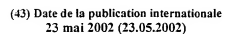
### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





## 

(10) Numéro de publication internationale WO 02/40492 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: C07F 9/50, 15/00, B01J 31/24, C07B 53/00, C07F 9/655, C07C 43/23, 39/14, 309/65, C07D 317/64, C07M 7:00)
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/03607

(22) Date de dépôt international :

16 novembre 2001 (16.11.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/14895 17 novembre 2000 (17.11.2000) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): PPG-SIPSY [FR/FR]; Z.I. La Croix-Cadeau, BP 79, F-49242 Avrillé Cedex (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GENET, Jean-Pierre [FR/FR]; 70, rue d'Estienne d'Orves, F-91370 Verrières-le-Buisson (FR). MARINETTI, Angela [FR/FR]; 14 avenue de Robinson, F-92290 Chatenay-Malabry (FR). MICHAUD, Guillaume [FR/FR]; 37, place Jeanne d'Arc, F-75013 Paris (FR). BULLIARD, Michel [FR/FR]; 87, rue Quinconce, F-49100 Angers (FR).

- (74) Mandataires: BREESE, Pierre etc.; Breese-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ. BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH. GM, KE. LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: CHIRAL DIPHOSPHINES AND THEIR METAL COMPLEXES

### (54) Titre: DIPHOSPHINES CHIRALES ET LEURS COMPLEXES METALLIQUES

(57) Abstract: The invention concerns novel chiral diphosphines (R) or (S), and their use as optically active ligand for preparing diphosphino-metallic complexes. The invention also concerns the diphosphino-metallic complexes containing said chiral diphosphines (R) or (S), and the use of said diphosphino-metallic complexes as catalyst in asymmetric catalysis of unsaturated compounds bearing functional groups.

(57) Abrégé: La présente invention a pour objet de nouvelles diphosphines chirales (R) ou (S), et leur utilisation comme ligand optiquement actif pour la préparation de complexes diphosphino-métalliques. L'invention concerne aussi les complexes diphosphino-métalliques comprenant lesdites diphosphino-métalliques comprenant lesdites diphosphino-métalliques comme catalyseur dans des procédés de catalyse asymétrique de composés insaturés porteurs de groupements fonctionnels.



10

15

20

L'invention a donc pour objet une diphosphine chirale (R) ou (S) de formule générale (I) :

R1

R2

R3

$$P(R_7)(R_8)$$

R4

 $P(R_7)(R_8)$ 

R5

 $R6$ 

dans laquelle :

 $-R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  et  $R_6$ , identique ou différents, sont choisis parmi un atome d'hydrogène, un halogène tel que le chlore, le brome ou le fluor, un groupement alkyle en  $C_{1-4}$  saturé ou non, un groupement alkoxy en  $C_{1-4}$  saturé ou non, un groupement aryloxy en  $C_{4-6}$ , lesdits groupements alkyle, alkoxy ou aryloxy étant éventuellement substitués par un halogène, un hydroxy, un alkyle en  $C_{1-5}$  ou un benzyle,

- ou bien  $R_2$  et  $R_3$  ou  $R_4$  et  $R_5$  forment ensemble un cycle benzénique, éventuellement substitué, un groupement méthylène dioxy, éthylène dioxy, cycloalkyle en  $C_{3-7}$  saturé ou non, tel qu'un cyclohexyle éventuellement substitué, ou encore un hétérocyle de formule (II) :

dans laquelle W et Q, identiques ou différents sont choisis parmi un atome d'oxygène, une fonction

WO 02/40492 PCT/FR01/03607

5

10

15

20

25

30

sulfoxide (-SO), sulfone (-SO<sub>2</sub>) ou un groupement méthylène, et n est égale à 0 ou 1,

- ou encore  $R_3$  et  $R_4$  forment un cycle tel qu'un alkylène dioxy en  $C_{2-4}$  comme un méthylène dioxy, un éthylène dioxy, un cycloalkyle en  $C_{3-7}$  saturé ou non, tel qu'un cyclohexyle éventuellement substitué, un hétérocyle de formule (II) éventuellement substitués par un halogène, un hydroxy, un alkyle en  $C_{1-5}$  ou un alkoxy en  $C_{1-5}$ ;

-  $R_7$  et  $R_8$ , identiques ou différents, représentent un aryle éventuellement substitué par un alkyle, un halogene ou un alkoxy comme par exemple un phényle, un tolyle, un trimethylphényle ou un tertiobutylphenyle, ou représente un cycloalkyle en  $C_{5-6}$ , comme par exemple un cyclopentyle, un cyclohexyle, éventuellement substitué par un alkyle, un halogene ou un alkoxy.

L'invention exclut les composés de formule (I) dans lesquels  $R_3$  et/ou  $R_4$  représentent un atome d'hydrogène,  $R_1$  a la même signification que  $R_6$ ,  $R_2$  a la même signification que  $R_4$ .

Les diphosphines chirales (R) ou (S) de formule (I) de la présente invention, sont préparées par un procédé du type décrit par D. CAI et coll. (J. Org. Chem. 1994, p 7180), à partir des composés de formules (XIII) puis (XII) selon le schéma réactionnel représenté à la figure 1 des dessins en annexe.

Ce procédé est caractérisé par une réaction de sulfonylation du composé de formule (XIII) ci-dessous :

avec de l'anhydride trifluorométhanesulfonique (anhydride triflique) pour former le composé de formule (XII) ci-dessous :

5

10

15

Sur ce dernier composé, on réalise une réaction de phosphorylation avec une phosphine de formule  $\mathrm{HP}(R_7)(R_8)$  pour obtenir le composé de formule (I).

Dans les formules (XII) et (XIII),  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_6$ ,  $R_7$  et  $R_8$  ont les mêmes significations que dans la formule (I).

Ces composés, et tout particulièrement les composés de formules (XIII) font également partie de la présente invention. En conséquence, l'invention concerne les composés de formule générale (XXIV) ci-dessous :

10

15

20

dans laquelle  $R_1$  à  $R_6$  ont la même signification que dans la formule (I) ci-dessus et R et R', identiques, représentent soit un groupe -OH soit un groupe de formule -P( $R_7$ )( $R_8$ ) où  $R_7$  et  $R_8$ ont la même signification que dans la formule (I).

A titre d'exemple, de diphosphines chirales dissymétriques de formule (I), on peut citer :

- 6-méthoxy-5',6'-benzo-2,2'-bis(diphénylphosphino)biphényle (S).

- 4,5,6-triméthyl-5',6'-benzo-2,2'-bis(diphénylphosphino)biphényle (R).

- 6-méthoxy-5',6'-methylènedioxo-2,2'-bis(diphénylphosphino)

biphényle (S).

- 6'-méthoxy-5,6-methylènedioxo-2,2'-bis(diphénylphosphino)

biphényle (S).

Une diphosphine de chiralité atropoisomère (R) ou (S), dissymétrique grâce à la différence des cycles A et B de formule générale (I) selon l'invention est remarquable comme ligand optiquement actif pour la préparation de complexes diphosphino-métalliques.

10

30

Les diphosphines atropoisomèriques mixtes de formules (I) sont utilisées selon l'invention pour la préparation de plusieurs types de complexes diphosphinometalliques actifs en catalyse asymétrique dans les procédés d'hydrogénation.

Un premier groupe de complexes diphosphinometalliques préparés, en utilisant les diphosphines chirales de formule (I) selon l'invention, répond à la formule (III) suivante :

 $M_x H_y X_z (L)_z (S_v)_p$  (III)

dans laquelle :

- M représente un métal tel que le ruthénium, le rhodium ou l'iridium ;
- X représente un halogène tel que le chlore, le brome, le fluor ou l'iode ;
  - Sv représente une amine tertiaire, une cétone, un éther ;
- L représente une diphosphine chirale (R) ou 20 (S), de formule (I) ci-dessus ;
  - y est un nombre entier égal à 0 ou 1 ;
  - x est un nombre entier égal à 1 ou 2 ;
  - z est un nombre entier égal à 1, 2, ou 4 ;
  - p est un nombre entier égal à 0 ou 1 ;

Parmi les complexes diphosphino-métalliques de formules (III), l'invention envisage plus particulièrement les complexes de formules (IIIA) et (IIIB).

Les complexes de formule (IIIA) sont ceux de formule (III) où y=0 et alors x=2, z=4 et p=1, répondant à la formule suivante :

 $M_2X_4L_2$  (Sv) (IIIA)

dans laquelle : M, X, L et Sv ont la même signification que dans la formule (III).

10

20

25

Les composés de formule (IIIB) sont ceux de formule (III) où y=1 alors x=1, z=1 et p=0, répondant à la formule suivante :

> (IIIB) MHXL,

dans laquelle M, X et L ont signification que dans la formule (III) et H représente un atome d'hydrogène.

Un deuxième groupe de complexes diphosphinométalliques préparés, en utilisant les diphosphines chirales de formule (I) selon l'invention, répond à la formule (IV) suivante :

$$MX_{i}(Ar)_{m}LY_{n}$$
 (IV)

dans laquelle :

- M, X et L ont la même signification que dans 15 la formule (III),

> - Ar représente une oléfine telle que l'éthylène, le 1,3-butadiène, le cyclohexadiène, le norbonadiène, le cycloocta-1,5-diène, un pi-allyle, un nitrile tel que l'acétonitrile, un arène de formule (V) :

où  $R_9$ ,  $R_{10}$ ,  $R_{11}$ ,  $R_{12}$ ,  $R_{13}$  et  $R_{14}$  identiques ou différents, sont choisis parmi un atome d'hydrogène, un groupement alkyle en C1-5, un groupement isoalkyle, un groupement tertioalkyle, un groupement alkoxy, lesdits groupements pouvant comprendre un ou plusieurs hétéroatomes comme O, N et Si,

- Y représente un anion, tel que Clo, BF,, PF<sub>6</sub>, et

- j est un nombre entier égal à 0 ou 1, m est un nombre entier égal à 1, 2 ou 4 et n est un nombre entier égal à 1 ou 2.

Un troisième groupe de complexes diphosphinométalliques préparés en utilisant les diphosphines chirales de formule (I) de l'invention, répond à la formule (VI) suivante :

 $[MX(P(R_{15})_2(R_{16}))L]_2X$  (VI)

dans laquelle: M, X et L ont la même signification que dans la formule (III), et  $R_{15}$  et  $R_{16}$ , identiques ou différents, représentent un phényle ou un phényle substitué par un alkyle, un alkoxy ou un dialkylamino.

15

25

30

10

Un quatrième groupe de complexes diphosphinométalliques préparés en utilisant les diphosphines chirales de formule (I) selon l'invention, répond à la formule (VII) suivante :

 $M(L)Z_{2} \qquad (VII)$ 

dans laquelle: M et L ont la même signification que dans la formule (III) et Z représente un groupement acétate de formule  $R_{17}COO^-$ , diacétate de formule  $-COCR_{17}COO^-$ , un aminoacétate de formule  $R_{17}CH(NH_2)COO^-$ , où  $R_{17}$  représente un alkyle en  $C_{1-4}$ , un halogénoalkyle en  $C_{1-4}$ , un phényle substitué ou non.

Un cinquième groupe de complexes diphosphinométalliques préparés en utilisant les diphosphines chirales de formule (I) selon l'invention, répond à la formule (VIII) suivante :

 $[M(L)WX_k]_nZ'_p$  (VIII) dans laquelle :

WO 02/40492 PCT/FR01/03607

- M, L et X ont la même signification que dans la formule (III) ;

- W représente du zinc, de l'aluminium, du titane ou de l'étain ;

- Z' représente :

. soit un groupement acétate de formule R<sub>18</sub>COO<sup>-</sup> où R<sub>18</sub> représente un alkyle en C<sub>1-4</sub>, un halogénoalkyle C<sub>1-4</sub>, un phényle substitué ou non, et dans ce cas n=1 et p=2, et lorsque W est Zn alors k=2, lorsque W est Al alors k=3, et lorsque W est Ti ou Sn alors k=4,

soit une amine tertiaire, comme triéthylamine, et dans ce cas n=2 et p=1, et lorsque W est In alors k=4, lorsque W est Al alors k=5 et lorsque W est Ti ou Sn alors k=6.

15

10

5

Un sixième groupe de complexes diphosphinométalliques préparés en utilisant les diphosphines chirales de formule (I) selon l'invention, répond à la formule (IX) suivante:

MH(L)<sub>2</sub>Y (IX) 20

> laquelle : M et la dans L ont même signification que dans la formule (III), H représente un atome d'hydrogène et Y représente un anion, tel que ClO4, BF<sub>4</sub>, PF<sub>6</sub>.

25

Un septième groupe de complexes diphosphinométalliques préparés en utilisant les diphosphines chirales de formule (I) selon l'invention, répond à la formule (X) suivante:

30  $M(L)Y_2$ (X)

> dans laquelle: L ont la même M еt signification que dans la formule (III) et Y représente un anion, tel que ClO4, BF4, PF6.

10

15

Un huitième groupe de complexes diphosphinométalliques préparés en utilisant les diphosphines chirales de formule (I) selon l'invention, répond à la formule (XI) suivante :

 $M(L)_2Y$  (XI)

dans laquelle : M et L ont la même signification que dans la formule (III) et Y représente un anion, tel que  ${\rm ClO_4}^-$ ,  ${\rm BF_4}^-$ ,  ${\rm PF_6}^-$ .

Comme indiqué précédemment, les diphosphines chirales (R) ou (S) de formule (I) de la présente invention, sont préparées par un procédé du type décrit par D. CAI et coll. (J. Org. Chem. 1994, p 7180), à partir des composés de formules (XIII) puis (XII) selon le schéma réactionnel représenté à la figure 1 des dessins en annexe.

Ce procédé est caractérisé par une réaction de sulfonylation du composé de formule (XIII) ci-dessous :

avec de l'anhydride trifluorométhanesulfonique

(anhydride triflique) pour former le composé de formule

(XII) ci-dessous:

Sur ce dernier composé, on réalise une réaction de phosphorylation avec une phosphine de formule  $\mathrm{HP}(R_7)(R_8)$  pour obtenir le composé de formule (I).

Dans les formules (XII) et (XIII),  $R_1$  à  $R_6$  ont les mêmes significations que dans la formule (I).

5

10

15

Le composé de formule (XIII) est préparé à partir des composés de formules (XV) et (XIV) selon le schéma réactionnel représenté à la figure 2 des dessins en annexe.

Dans le schéma réactionnel représenté à la figure 2, on met en oeuvre une réaction de couplage du composé de formule (XV) ci-dessous :

selon la méthode développée par B.H. Lipschutz, pour former le composé diastéréoisomériquement pur de formule (XIV) ci-dessous :

5

10

15

Ce dernier est déprotégé par une méthode classique pour former le biphénol correspondant de formule (XIII).

Dans les formules (XV) et (XIV),  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  et  $R_6$  ont les mêmes significations que dans la formule (I),  $R_{19}$  représente un alkyle tel que méthyle, éthyle ou un aryle tel que phényle, X' représente un atome de brome ou d'iode et n' représente un nombre entier égal à 0, 1, 2, 3 ou 4.

Le composé de formule (XV) est obtenu par une réaction de type Mitsunobu entre les composés de formule (XVI) et (XVII) ci-dessous :

Dans lesquelles R1 à R6, R19 et X' ont la même signification que dans les formule (XV) et (XIV) et  $R_{17}$ 

représente un groupement alkyle, aryle ou arylalkyle tel que méthyle, éthyle, phényle ou benzyle.

Le composé de formule (XVI) est obtenu par une réaction de type Mitsunobu à partit du composé de formule (XIIIA) suivante :

5

10

15

et de l'alkanediol optiquement réactif de formule :

Dans les formules (XVI) et (XVII),  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  et  $R_6$  ont les mêmes significations que dans la formule (I) et X' représente un atome de brome ou d'iode.

Ces deux réactions successives de type Mitsunobu sont représentées dans le schéma réactionnel représenté à la figure 3 des dessins en annexe.

Le composé de formule (XVII) est lui préparé à partir du composé de formule (XVIIIB) de formule suivante :

Ainsi, les composés de formules (XVI) et (XVII)

20 sont respectivement obtenus, à partir des composés 2halogénophénoliques de formules (XVIII A) et (XVIII B),

eux-mêmes, respectivement obtenus à partir des composés phénoliques de formules (XIX A) et (XIX B) ci-dessous, selon le schéma réactionnel représenté à la figure 4 des dessins en annexe :

$$R1$$
 $R2$ 
 $A$ 
 $OH$ 
 $R5$ 
 $B$ 
 $OH$ 
 $R6$ 
 $OH$ 
 $R4$ 
 $OH$ 
 $R5$ 
 $OH$ 

Dans ces formules,  $R_1$  à  $R_6$  ont les mêmes significations que précédemment.

Les complexes de formules (III), (IV) et (VI) peuvent être préparés par analogie selon des méthodes décrites dans l'art antérieur.

En effet, selon le procédé décrit dans la demande de brevet européen publiée sous le No. 174 057, les complexes de formules (III) peuvent être préparés à partir d'un composé de formule (XX):

$$MX_2(COD)_2$$
 (XX)

5

10

15

20

30

dans laquelle M et X ont les mêmes significations que dans la formule (III) et COD représente le cyclooctadiène.

De même, selon le procédé décrit dans la demande de brevet européen publiée sous le No. 366 390, les complexes de formule (IV) peuvent être préparés à partir de composés de formule (XXI):

$$[MX2(Ar)]2 (XXI)$$

25 dans laquelle M et X ont les mêmes significations que dans la formule (III).

Enfin, selon le procédé décrit dans la demande de brevet européen publiée sous le No. 470 756, les composés de formules (VI) peuvent être préparés à partir de composés de formule (XXII) :

 $[MX(P(R_{15})_2(R_{16}))(DMA)]_2X$  (XXII)

dans laquelle M, X,  $R_{15}$  et  $R_{16}$  ont les mêmes significations que dans la formule (VI) et DMA représente le diméthylacétamide.

5

10

15

20

25

30

Les complexes de formules (VII), (VIII), (IX), (X) et (XI) peuvent être également préparés par analogie selon des méthodes décrites dans l'art antérieur. En effet, les complexes de formules (VII) et (VIII) peuvent être obtenus à partir des composés de formules (IIIA) par analogie des procédés décrits dans les demandes de brevet européen publiées sous les No. 245 960 et 271 310. Les complexes de formules (IX), (X) et (XI) peuvent être obtenus à partir des composés de formule (IIIB) par analogie des procédés décrits dans les demandes de brevet européen publiées sous les No. 256 634, 245 959 et 271 310.

La présente invention concerne également les complexes diphosphino-métalliques de formules (III), (IV), (VI), (VII), (VIII), (IX), (X) et (XI), ainsi que leur utilisation comme catalyseur dans des procédés de catalyse asymétrique et plus particulièrement, leur utilisation dans des procédés asymétriques d'hydrogénation ou de transfert d'hydrogène, de composés insaturés porteurs de groupements fonctionnels de formule (XXIII) suivante :

dans laquelle :

- A et B sont différents et choisis parmi un groupement alkyle en  $C_{1-5}$ , un groupement aryle, un groupement hydroxycarbonyle en  $C_{1-7}$ , un groupement alkoxycarbonyle en  $C_{1-7}$ , un groupement aryloxycarbonyle en

10

15

20

25

30

 $C_{1-10}$ , un groupement halogenoalkyle en  $C_{1-7}$ , un groupement hétéroaryle, un groupement cycloalkyle saturé ou non, lesdits groupements alkyle, aryle, cycloalkyle comprenant éventuellement un ou plusieurs substituants choisis parmi un halogène comme le chlore, le fluor, le brome, un groupe  $NO_2$ , un alkyle en  $C_{1-5}$ , un alkoxy en  $C_{1-5}$ , un cycloalkyle en  $C_{1-7}$  fusionné ou non, un groupe aryle, fusionné ou non, éventuellement sustitué par un halogène, un alkyle en  $C_{1-5}$ , un alkoxy en  $C_{1-5}$ , lesdits groupements alkyle, cycloalkyle, aryle comprenant éventuellement un ou plusieurs hétéroatomes tels que O, N ou Si,

groupement alkyle substitué en  $C_{2-6}$ , un groupement cycloalkyle en  $C_{3-9}$  saturé ou non, un groupement aryle en  $C_{5-10}$ , lesdits groupements étant éventuellement substitués par un alkyle en  $C_{1-5}$ , un halogène, un hydroxy, un alkoxy en  $C_{5-10}$ , lesdits groupements étant éventuellement substitués par un alkyle en  $C_{1-5}$ , un halogène, un hydroxy, un alkoxy en  $C_{1-5}$ , un amino tel que  $-NH_2$ ,  $-NHR_{20}$ ,  $-N(R_{20})_2$ , un sulfino, un sulfonyle, où  $R_{20}$  représente un alkyle, un alkoxy ou un alkylcarbonyle, lesdits groupements alkyle, cycloalkyle, aryle comprenant éventuellement un ou plusieurs hétéroatomes tels que 0, N, S, Si;

-  $Q_1$  représente un oxygène, un groupe -NR<sub>21</sub>, -NOR<sub>21</sub> ou -C(R<sub>21</sub>)<sub>2</sub>, où R<sub>21</sub> est choisi parmi un alkyl en C<sub>1-5</sub>, un groupement aryl, un groupement hétéroaryle substitué par un alkyle en C<sub>1-4</sub>.

Parmi les composés de formules (XXIII), on peut citer à titre d'exemples non limitatifs : les dérivés d'ène-acide ou ester, les dérivés d'ène-alcool ou éther, les dérivés d'ène-amide, les dérivés d'ène-amine, les dérivés de bêta-cétoacide ou ester, les dérivés de gamma-cétoacide ou ester, les dérivés de bêta, gamma-dicetoacide

ou ester, les dérivés d'halogéno-cétone, les dérivés d'hydroxy ou alkoxy-cétone, les dérivés d'imine.

Un procédé d'hydrogénation asymétrique préféré selon l'invention comprend le traitement d'un composé de formule (XXIII), dans un solvant approprié, en présence d'un complexe catalytique de formules (III), (IV), (VI), (VII), (VIII), (IX), (X) ou (XI), en tant que catalyseur, dans les conditions opératoires préférentiellement les suivantes:

- une température comprise entre 0 et +150°C,

5

10

15

20

25

30

- une pression d'hydrogène entre 1 et 100 bars,

- une quantité de catalyseur par rapport à la quantité de substrat comprise entre 1/50000 et 1/10, de préférence comprise entre 1/10000 et 1/10, tout préférentiellement 1/10000 et 1/1000.

La durée d'hydrogénation sera en général supérieure ou égale à une heure. En fonction du substrat et du catalyseur, elle pourra, par exemple, être comprise entre 1 heure et 70 heures.

Tout solvant peut être utilisé, isolé ou en mélange, pour autant qu'il puisse dissoudre le substrat et n'affecte pas la réaction. Parmi les solvants susceptibles d'être utilisés dans le procédé ci-dessus, on peut citer l'eau, un hydrocarbure comme l'hexane, l'heptane, l'octane, le nonane, le décane, le benzène, le toluène et le xylène, un éther comme le tétrahydrofurane, le dioxane, le diméthoxyéthane, le diisopropyl éther et le diéthylène glycol diméthyl éther, un ester comme l'acétate d'éthyle, l'acétate de butyle et le propionate d'éthyle, une cétone le diisopropylcétone, le l'acétone, méthylisobutylcétone, le méthyléthylcétone l'acétylacétone, un amide comme le dimethylformamide, un alcool comme le méthanol, l'éthanol, le n-propanol et l'isopropanol, un nitrile comme l'acétonitrile, un

halogénure d'alkyle comme le dichlorométhane, le chloroforme et le 1,2-dichlroéthane, une amine comme la triéthylamine, la diisobutylamine, la triéthylamine, la N-méthylpipéridine, l'éthyldiisopropylamine, la N-méthylcyclohexylamine et la pyridine, un acide organique comme l'acide acétique, l'acide propionique et l'acide formique.

D'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront dans les exemples qui suivent donnés à titre non limitatif.

5

### Exemple 1 : Synthèse du 2-iodonaphtol.

Dans un ballon de 500ml muni d'une ampoule à 15 addition isobare, 10g de  $\beta$ -naphtol (69,4 mmol), 10,4g 'd'iodure de sodium (69,4mmol, leq.) et 2,8g d'hydroxyde de sodium (69,4mmol, leq.) sont solubilisés dans 250ml de méthanol sous atmosphère inerte d'argon. La température est abaissée à -5°C. 104ml (69,4 mmol, leq.) d'hypochlorite de 20 sodium sont ajoutés qoutte à qoutte. La couleur rouge apparaissant à chaque goutte disparaît en moins d'une seconde. Le milieu réactionnel est agité à 0°C pendant une heure puis remonté à température ambiante. La solution est traitée par 250ml d'acide chlorhydrique 10%. Le précipité 25 ainsi formé est filtré sur verre fritté puis séché sous pression réduite. Le solide est reprécipité dans un mélange méthanol/eau pour obtenir 16,8g (62,4mmol) d'un solide brun avec un rendement de 90%.

30

RMN <sup>1</sup>H: 5.78 (1H, s), 7.26 (1H, d, 8Hz), 7.39

(1H, t, 6Hz), 7.56 (1H, t, 6Hz), 7.75 (2H, d, 8Hz), 7.93, (1H, d, 8Hz).

10

15

20

25

19

RMN <sup>13</sup>C : 86.3 ; 116.4 ; 124.2 ; 128.2 ; 129.7 ; 130.2 ; 130.6 ; 134.8 ; 153.7.  $M = 270 C_{10}H_{7}OI$ 

### Exemple 2 : Synthèse du 2-iodorésorcinol.

Dans un ballon de 500ml muni d'une ampoule à addition isobare, 5,5g de résorcinol (0.05mol) sont dissout dans 125ml d'eau. 4,15ml d'acide chlorhydrique (4,15mmol, leq) sont additionnés goutte à goutte. Une solution de 3,55g de periodate de potassium (0,0165mol, 0,33eq), 5,55g d'iodure de potassium (0,033mol, 0,66eq) dans 125ml d'eau est ajoutée goutte à goutte au milieu réactionnel en 30mn. L'agitation est poursuivie 2h. La phase aqueuse est extraite avec 4\*100ml d'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont réunies, séchées sur sulfate de magnésium puis concentrées. L'huile ainsi obtenue est reprise dans 50ml de chloroforme puis précipitée dans l'éther de pétrole. Le solide cristallin obtenu est séché sous pression réduite. 4.4g de cristaux blancs sont obtenus avec un rendement de 37%.

RMN  $^{1}$ H : 5.42 (2H, s), 6.56 (2H, d, 8Hz), 7.12 (1H, t, 8Hz).

RMN <sup>13</sup>C: 107.2; 130.3; 155.6.

 $M = 236 C_6 H_5 O_2 I$ 

### Exemple 3 : Synthèse du 2-iodo 3-méthoxyphénol.

un ballon de 100ml, 708mg de 2 -Dans mmol) еt 561µ1 iodorésorcinol (3 30 diéthylazodicarbolxylate (3,3 mmol, 1,1 eq) sont dissous dans 20ml de THF anhydre. 121µl de méthanol (3 mmol, 1 eq) et 945mg de triphénylphosphine (3,6 mmol, 1,2 eq) dans 20ml de THF sont canulés doucement. Après 12h d'agitation, le milieu réactionnel est concentré. Le résidu est chromatographié sur gel de silice (cyclohexane/acétate d'éthyl 8/2). 341mg d'une huile incolore sont obtenus avec un rendement de 45%.

RMN  $^{1}$ H : 3.87 (3H, s), 5.57 (1H, s), 6.39 (1H, dd, 8Hz et 1,2 Hz), 6.67 (1H, dd, 8Hz et 1,2 Hz), 7.18 (1H, t, 8Hz).

RMN <sup>13</sup>C: 56.6, 78.2, 103.2, 108.1, 130.3, 156.2, 158.9

10  $M = 250 C_7 H_7 O_2 I$ 

5

25

30

Exemple 4: Synthèse du (2R,4S)-4-(1-iodo-2-naphtoxy)2-pentanol.

Dans un tricol de 500ml, sous atmosphère 15 (80,76 mmol, 1,2 inerte, 12,5 mleq.) diéthylazadicarboxylate sont additionnés à 18,2g (67,3mmol) de 2-iodonaphtol dans 100ml de THF. 7g (67,3mmol, leq.) de (2S,4S)-pentanediol et 21,15g (80,76mmol, 1,2eq.) de triphénylphosphine dans 100ml de THF. sont canulés goutte à 20 goutte à 5°C pendant 30mn. Après 48h d'agitation, le milieu réactionnel est concentré. Le résidu est chromatographié sur gel de silice (cyclohexane/acétate d'éthyle 8/2). 19g d'une huile orange sont obtenus avec un rendement de 80%.

RMN <sup>1</sup>H: 1.27 (3H, d, 6Hz), 1.35 (3H, d, 6Hz), 1.79 (1H, m), 2.10 (1H, m), 3.07 (1H, s), 4.13 (1H, m), 4.77 (1H, m), 7.16 (1H, d, 8Hz), 7.37 (1H, t, 8Hz), 7.52 (1H, t, 8Hz), 7.70 (1H, d, 8Hz), 7.75 (1H, d, 8Hz), 8.13 (1H, d, 8Hz).

RMN <sup>13</sup>C : 20.2 ; 23.8 ; 45.6 ; 66.5 ; 75.9 ; 90.4 ; 115.6 ; 124.5 ; 128.0 ; 128.1 ; 130.1 ; 131.3 ; 135.6 ; 154.4.

 $[\alpha_D] = -49.5 \ (c = 1 ; CHCl_3)$ 

 $M = 356 C_{15}H_{17}O_2I$ 

# Exemple 5: Synthèse du (2R,4R)-2-(2'-iodo-3'-méthoxy-1'-phénoxy)-4-(1-iodo-2-naphtoxy)pentane.

5

10

15

Dans un tricol de 50ml, sous atmosphère inerte, 187µl (1,2mmol, 1.2eq.) de diéthylazadicarboxylate sont additionnés à 250mg (1 mmol, 1eq.) de 2-iodo 3-méthoxyrésorcinol dans 10ml de THF. 356mg (1mmol) de 4-(1-iodonaphtoxy)pentan-2-ol et 315mg (1,2mmol, 1,2eq.) de triphénylphosphine dans 10ml de THF sont canulés goutte à goutte à 5°C pendant 10mn. Après 24h d'agitation, le milieu réactionnel est concentré. Le résidu est chromatographié sur gel de silice (cyclohexane/acétate d'éthyle 8/2). 407mg d'une huile orange sont obtenus avec un rendement de 70%.

RMN <sup>1</sup>H : 1.44 (3H, d, 6Hz), 1.46 (3H, d, 6Hz), 2.16 (2H, m), 3.83 (3H, s), 4.90 (2H, m), 6.26 (1H, d, 8Hz), 6.31 (1H, d, 8Hz), 6.91 (1H, t, 8Hz), 6.96 (1H, d, 8Hz), 7.32 (1H, t, 8Hz), 7.46-7.65 (3H, m), 8.08 (1H, d, 8Hz).

RMN <sup>13</sup>C : 20.8 ; 26.8 ; 45.1 ; 56.3 ; 72.7 ; 73.8 ; 103.5 ; 106.7 ; 116.1 ; 124.1 ; 127.6 ; 127.9 ; 129.4 ; 129.9 ; 131.2 ; 154.3 ; 158.2 ; 158.9.  $M = 588 C_{22}H_{22}O_3I_2$ 

25

20

# Exemple 6: Synthèse du 3-méthoxy-5',6'-benzo-2,2'-cyclo[(2R,4R)-pentandioxy] biphényle.

Dans un bicol de 100ml, sous atmosphère inerte,

1,18g (2mmol) du composé diiodé sont solubilisé dans 30ml
de THF anhydre. La température est abaissée à -78°C. 2,6ml
(6mmol, 3eq.) de nBuLi à 2.3M dans l'hexane sont
additionnés goutte à goutte sans que la température ne

10

15

20

25

30

dépasse -65°C. Le milieu réactionnel est agité à -78°C pendant 1h. 270mg de cyanure de cuivre (3mmol, 1,5eq.) dans 30ml de THF sont canulés en 10mn. L'agitation est maintenue 2h. Un courant d'oxygène bulle dans le milieu à -78°C pendant 2h. La solution est remontée à température ambiante puis traitée avec une solution saturée de NH<sub>4</sub>Cl. Le milieu réactionnel est extrait avec 3\*50ml d'éther. La phase organique est séchée sur sulfate de magnésium puis concentrée. Le résidu est chromatographié sur gel de silice (cyclohexane/acétate d'éthyle 9/1). 331mg d'un solide jaune pale sont obtenus avec un rendement de 50%. L'un des deux diastéréoisomères possible est obtenu très largement majoritaire. Il est isolé seul après recristallisation.

RMN <sup>1</sup>H : 1.29 (3H, d, 6Hz), 1.42 (3H, d, 6Hz), 1.85 (2H, m), 3.67 (3H, s), 4.64 (2H, m), 6.78 (1H, d, 8Hz), 6.87 (1H, d, 8Hz), 7.35 (4H, m), 7.55 (1H, m), 7.85 (2H, m).

RMN <sup>13</sup>C : 22.1 ; 22.7 ; 41.7 ; 55.6 ; 75.1 ; 105.5 ; 111.1 ; 117.7 ; 118.7 ; 122.2 ; 123.8 ; 125.7 ; 126.5 ; 127.9 ; 129.0 ; 129.2 ; 130.2 ; 133.1 ; 154.3 ; 158.2 ; 158.9.

 $[\alpha_D] = +250 \ (c = 1 ; CHCl_3)$ Masse = 334  $C_{22}H_{22}O_3$ 

Exemple 7: Synthèse du 6-méthoxy-5',6'-benzo-2,2'-biphénol.

Dans un ballon de 50ml, 6,5ml (3,9 mmol, 2eq.) de tribromure de bore 1M dans  $CH_2Cl_2$  sont additionnés sur 651mg (1,95mmol) de 3-méthoxy-5',6'-benzo-2,2'-cyclo[(2R,4R)-pentandioxy] biphényle dans 10ml de  $CH_2Cl_2$  à -50°C sous atmosphère inerte. L'agitation est poursuivie 1h. La solution est traité par 20ml d'HCl 10%. La phase

aqueuse est extraite avec 3\*20ml d'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont réunies, séchées sur sulfate de magnésium puis concentrées. Le résidu est chromatographié sur gel de silice (cyclohexane/acétate d'éthyle 9/1). 400mg d'un solide blanc sont obtenus avec un rendement de 78%.

RMN  $^{1}$ H : 3.71 (3H, s), 4.77 (1H, s), 5.26 (1H, s), 6.69 (1H, d, 8Hz), 6.79 (1H, d, 8Hz), 7.38 (5H, m), 7.95 (2H, m).

RMN <sup>13</sup>C : 55.7 ; 103.3 ; 107.3 ; 108.7 ; 109.8 ; 117.6 ; 123.6 ; 123.8 ; 127.0 ; 128.2 ; 129.1 ; 130.8 ; 130.9 ; 132.8 ; 152.2 ; 155.2 ; 158.5.

 $[\alpha_{D}] = -51 \ (C = 1 ; CHCl_{3})$ 

Masse =  $266 C_{17}H_{14}O_3$ 

5

10

15

20

25

30

Exemple 8 : Synthèse du 6-méthoxy-5',6'-benzo-(2,2'- bis triflate) biphényle.

Dans un ballon de 50ml, 368µl (3,6mmol, 3eq.) de pyridine sont ajoutés à 320mg (1,26mmol) de 1-(6'-méthoxy-2'-phénol)-napht-2-ol dans 10ml de CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>0°C. 770µl d'anhydride triflique sont additionnés et l'agitation est maintenue 30mn à 0°C. Le milieu réactionnel est porté à température ambiante et l'agitation est poursuivie pendant 12h. La solution est concentrée et le résidu est chromatographié sur gel de silice (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>). 468mg d'un solide blanc sont obtenus avec un rendement de 70%.

RMN <sup>1</sup>H: 3.74 (3H, s), 7.12 (1H, d, 8Hz), 7.16 (1H, d, 8Hz), 7.58 (5H, m), 7.95 (1H, d, 8Hz), 8.03 (1H, d, 8Hz).

RMN <sup>13</sup>C : 56.0 ; 110.7 ; 113.3 ; 115.2 ; 115.9 ; 118.8 ; 122.1 ; 126.1 ; 126.9 ; 127.5 ; 128.1 ; 131.3 ; 132.1 ; 132.6 ; 145.2 ; 148.1 ; 159.0.

10

15

20

25

30-

 $[\alpha_p] = +34 \ (c = 1 ; CHCl_3)$ Masse = 530  $C_{19}H_{14}O_7S_2F_6$ 

# Exemple 9: Synthèse du (S) 6-méthoxy-5',6'-benzo-2,2'-bis(diphénylphosphino) biphényle (Ligand A).

Sous atmosphère inerte, 125mg (0,24mmol, 20%) de NiCl, dppe sont mis en solution dans 2ml de DMF anhydre, puis 130ul (0,71mmol, 0,6eq.)de HPPh, dégazés sont additionnés. Le mélange réactionnel est chauffé à 100°C pendant 45mn. Une solution de 630mg (1,18mmol) bistriflate et de 531mg (4,72mmol, 4eq.) de DABCO (anhydre et recristallisé) dans 4ml de DMF sont ajoutés en une seule fois sur le catalyseur. Après 1h d'agitation à 100°C, trois ajouts de 130µl de diphénylphosphine dégazée sont effectués après 1h, 3h, 8h. Le milieu réactionnel est ensuite agité 72h à 100°C. Après avoir refroidi le milieu entre - 5 et 0°C, un précipité apparaît. Après filtration, le gâteau est essoré et lavé avec 2\*2ml de méthanol dégazé. 193mg d'un solide blanc avec des reflets vert sont obtenus. Le filtrat est concentré puis chromatographié sur plaque de silice préparative (cyclohexane/acétate d'éthyle 9/1). 237mg d'un solide blanc sont obtenus.

Le rendement global de la réaction est de 60%.

La pureté énantiomérique de la diphosphine doit encore être déterminée par HPLC.

RMN  $^{1}$ H : 3.10 (3H, s), 6.84 (1H, d, 8Hz), 6.93 (1H, d, 8Hz), 7.01-7.40 (25H, m), 7.77(2H, d, 8Hz).

RMN  $^{31}$ P :-14.8 (1P, d, 4Hz), -12.9 (1P, d, 4Hz).

 $[\alpha_p] = -80 \ (c = 0.1 ; CHCl_3)$ 

Masse =  $602 C_{41}H_{32}OP_{7}$ 

30

Microanalyse : calculé C : 81.71 H : 5.35, obtenu C: 80.14 H: 5.29.

La même synthèse a été reproduite pour obtenir l'autre énantiomère ( R ) du ligand A. (  $[\alpha_p]$  = +80 (c = 0.5; CHCl<sub>3</sub>))

Exemple 10 : Synthèse du 2-bromo 3, 4, 5triméthylphénol.

Dans un ballon de 100ml, 9g de 3, 4, 5-10 trilmethoxyphénol (66,2mmol) est dissous dans 70ml de DMF anhydre. 11,77g de N-bromosuccinimide (66.2mmol, leg) sont additionnés doucement par petites portions à 0°C. Après 12h d'agitation, 30ml d'eau sont additionnés au milieu réactionnel. Celui-ci est extrait avec 3\*50ml de CH2Cl2. 15 Les phases organiques sont lavées avec 2\*20ml d'une solution saturée de Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> séchées puis concentrées sous pression réduite. Le résidu est chromatographié sur gel de silice (cyclohexane/acétate d'éthyl 7/3). 12,35g d'un solide blanc sont obtenus avec un rendement de 87%. 20

> RMN  $^{1}$ H : 2.18 (3H, s), 2.25 (3H, s), 2.41 (3H, s), 5.57 (1H, sl), 6.78 (1H, s).  $M = 215 C_9H_{11}OBr$

Exemple 11: Synthèse du (2S,4R)-(1-iodo-2-25 naphtoxy)pentanol.

> Dans un tricol de 500ml, sous atmosphère 12,5ml (80,76 mmol, 1,2 diéthylazadicarboxylate sont additionnés à 18,2g (67.3mmol) de 2-iodonaphtol dans 100ml de THF. 7g (67.3mmol, 1eq.) de (2R,4R)-pentanediol et 21,15g (80,76mmol, 1,2eq.) de triphénylphosphine dans 100ml de THF sont canulés goutte à

goutte à 5°C pendant 30mn. Après 48h d'agitation, le milieu réactionnel est concentré. Le résidu est chromatographié sur gel de silice (cyclohexane/acétate d'éthyle 8/2). 19g d'une huile orange sont obtenus avec un rendement de 80%.

RMN <sup>1</sup>H : 1.27 (3H, d, 6Hz), 1.35 (3H, d, 6Hz), 1.79 (1H, m), 2.10 (1H, m), 3.07 (1H, s), 4.13 (1H, m), 4.77 (1H, m), 7.16 (1H, d, 8Hz), 7.37 (1H, t, 8Hz), 7.52 (1H, t, 8Hz), 7.70 (1H, d, 8Hz), 7.75 (1H, d, 8Hz), 8.13 (1H, d, 8Hz).

RMN <sup>13</sup>C: 20.2; 23.8; 45.6; 66.5; 75.9; 90.4; 115.6; 124.5; 128.0; 128.1; 130.1; 131.3; 133.6; 154.4.

 $[\alpha_D] = +49.5 (c = 1 ; CHCl_3)$  $M = 356 C_{15}H_{17}O_2I$ 

15

5

10

# Exemple 12: Synthèse du (2S,4S)-2-(2'-bromo-3',4',5'-triméthyl-1'-phénoxy)-4-(1-iodo-2-naphtoxy)pentane.

Dans un ballon de 500ml, sous atmosphère 20 mmol, 1,2 8,9 ml (56,28 eq.) inerte, diéthylazadicarboxylate sont additionnés à (46,9mmol, leg.) de 2-bromo 3, 4, 5-triméthylphénol dans 200ml de THF. 16,7q (46.9mmol) de 4-(1-iodonaphtoxy)pentan-25 2-ol et 14.7g (56,28mmol, 1,2eq.) de triphénylphosphine dans 200ml de THF sont canulés goutte à goutte à 5°C pendant 40mn. Après 24h d'agitation, le milieu réactionnel est concentré. Le résidu est chromatographié sur gel de silice (cyclohexane/acétate d'éthyle 9/1). 15g d'une huile orange sont obtenus avec un rendement de 58%. 30

RMN  $^{1}$ H : 1.35-1.48 (6H, m), 1.79 (3H, s), 1.84 (3H, s), 2.01 (2H, m), 2.28 (3H, s), 4.94 (2H, m), 6.34

(1H, s), 6.98 (1H, d, 8Hz), 7.28-7.73 (4H, m), 8.11 (1H, d, 8Hz).

> $[\alpha_p] = +107 \ (c = 1 ; CHCl_3)$  $M = 553 C_{24}H_{26}O_{2}Ibr$

5

10

15

20

25

30 .

### Exemple 13: Synthèse du 4,5,6-triméthyl-5',6'benzo-2,2'-cyclo[(2S,4S)-pentandioxy] biphényle.

Dans un bicol de 250ml, sous atmosphère inerte, 14,9g (27mmol) du composé précédent sont solubilisés dans 100ml de THF anhydre. La température est abaissée à -78°C. 35,2ml (71 mmol, 3eq.) de nBuLi à 2.3M dans l'hexane sont additionnés goutte à goutte sans que la température ne dépasse -65°C. Le milieu réactionnel est agité 1h à -78°C pendant 1h. 3.62g de cyanure de cuivre (40,5mmol, 1,5eg.) dans 50ml de THF sont canulés en 10mn. L'agitation est maintenue 2h. Un courant d'oxygène bulle dans le milieu à -78°C pendant 1h. La solution est remontée à température ambiante puis traitée avec une solution saturée de NH4Cl. Le milieu réactionnel est extrait avec 3\*100ml d'éther. La phase organique est séchée sur sulfate de magnésium puis concentrée. Le résidu est chromatographié sur gel de silice (cyclohexane/acétate d'éthyle 9/1). 2,4g d'un solide blanc rendement de 30% (après obtenus avec un sont recristallisation). L'un des deux diastéréoisomères possible est obtenu très largement majoritaire.

RMN  $^{1}$ H : 1.31 (3H, d, 6Hz), 1.42 (3H, d, 6Hz), 1.8 (2H, m), 1.99 (3H, s), 2.16 (3H, s), 2.41 (3H, s), 4.62 (2H, m), 6.93 (1H, s), 7.41 (4H, m), 7.64 (1H, m), 7.85 (2H, m).

Masse = 346  $C_{24}H_{26}O_2$ 

WO 02/40492 PCT/FR01/03607 28

### Exemple 14: Synthèse du 4,5,6-triméthyl-5',6'benzo-2,2'-biphénol.

Dans un ballon de 100ml, 12ml (12mmol, 3eg.) de tribromure de bore 1M dans CH,Cl, sont additionnés sur 1.4g (4mmol) de 3,4,5-triméthyl-5',6'-benzo-2,2'-cyclo[(2S,4S)pentandioxy] biphényle dans 50ml de CH2Cl2 à -10°C sous atmosphère inerte. L'agitation est poursuivie 3h. La solution est traité par 20ml d'HCl 10%. La phase aqueuse est extraite avec 3\*20ml d'acétate d'éthyle. Les phases organiques sont réunies , séchées sur sulfate de magnésium puis concentrées. Le résidu est chromatographié sur gel de silice (cyclohexane/acétate d'éthyle 9/1). 712mg d'un solide blanc sont obtenus avec un rendement de 64%.

RMN  $^{1}$ H : 1.90 (3H, s), 2.20 (3H, s), 2.38 (3H, s),4.47 (1H, s), 5.15 (1H, s), 6.84 (1H, s), 7.24-7.40 (4H, m), 7.83-7.91 (2H, m).

Masse = 278  $C_{19}H_{18}O_{2}$ 

5

10

15

20

25

30

### Exemple 15 : Synthèse du 4,5,6-triméthyl-5',6'benzo-(2,2'-bistriflate)-biphényle.

Dans un ballon de 100ml, 610µl (6,79mmol, 3,5eq.) de pyridine sont ajoutés à 540mg (1,94mmol) de 3,4,5-triméthy-5',6'-benzo-2,2'-biphénol dans 40ml de CH,Cl, 0°C. 1,27ml d'anhydride triflique sont additionnés et l'agitation est maintenue 30mn à 0°C. Le milieu réactionnel est porté à température ambiante et l'agitation est poursuivie pendant 12h. La solution est concentrée et le résidu est chromatographié sur gel de silice (CH,Cl,). 850mg d'un solide blanc sont obtenus avec un rendement de 81%.

RMN  $^{1}$ H : 1.99 (3H, s), 2.44 (3H, s), 2.47 (3H, s), 6.96 (1H, s), 7.17-7.64 (4H, m), 7.90 (1H, d, 8Hz), 8.05 (1H, d, 8Hz).

Masse = 542  $C_{21}H_{16}O_6S_2F_6$ 

5

25

30

nécessaires.

Exemple 16: Synthèse du (R) 4,5,6-triméthyl -5',6'-benzo-2,2'-bis(diphénylphosphino) biphényle (Ligand B).

Sous atmosphère inerte, 170mg (0,31mmol, 20%) 10 de NiCl, dppe sont mis en solution dans 3ml de DMF anhydre, puis 170µl (0.94mmol, 0.6eq.)de HPPh, dégazés sont additionnés. Le mélange réactionnel est chauffé à 100°C pendant 45mn. Une solution de 850mg (1,57mmol) de bistriflate et de 710mg (6,28mmol, 4eq.) de DABCO (anhydre 15 et recristallisé) dans 6ml de DMF sont ajoutés en une seule fois sur le catalyseur. Après 1h d'agitation à 100°C, trois ajouts de 170µl de diphénylphosphine dégazée sont effectués après 1h, 3h, 8h. Le milieu réactionnel est ensuite agité 84h à 100°C. Le milieu réactionnel est concentré. Le brut 20 réactionnel est ensuite protégé par un borane pour le conserver. Une partie du complexe borane du composé ainsi obtenu est déprotégée. Le résidu est recristallisé dans le méthanol pour effectuer un test de catalyse et les analyses

RMN  $^{1}$ H : 1.35 (3H, s), 2.11 (3H, s), 2.28 (3H, s), 6.86-7.35 (25H, m), 7.74(2H, m).

RMN  $^{31}P$ :-14.05 (1P, d, 4Hz), -13.85 (1P, d, 4Hz).

Masse =  $614 \, \text{C}_{43} \text{H}_{36} \text{P}_{2}$ 

Exemple 17 : Test de catalyse.

Tous les tests de catalyse ont été effectués selon la méthode suivante :

- Conditions: 1% (COD)Ru(metallyl)<sub>2</sub>, 1,2% Ligand, 2,2 eq. HBr (0.18N dans MeOH).

Les conditions utilisées sont celles qui ont été optimisées sur les ligands BINAP. Les résultats obtenus pour ces deux ligands seront comparés à ceux obtenus. Ces résultats d'hydrogénation de substrats carbonylés catalysée par le Ru sont donnés dans le tableau de la figure 5 des dessins en annexe, où (a) indique que les conversions ont été mesurées en RMH <sup>1</sup>H et, (b) indique que les ee ont été déterminés par GC lipodex A ou DB 1701 après passage par l'ester de Mosher. Les d.e. ont été mesurés en RMN du <sup>13</sup>F.

Exemple 18 : Synthèse générale des catalyseurs de formule générale (LRuBr<sub>2</sub>)<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>) dans laquelle L représente une diphosphine chirale (R) ou (S), de formule (I) définie ci-dessus ;

Dans un réacteur tubulaire, 0,01 mmol du complexe (COD)Ru(2-méthylallyl) 2 et 1,5 équivalent de disphophine chirale sont introduits. Après avoir purgé le réacteur par trois séquences vide/argon successives, 2ml d'acétone distillée et dégazée sont introduits ainsi que 2,2 équivalents de la solution dégazée d'acide bromhydrique dans le méthanol. La solution change de couleur et devient orange. Après 30 minutes d'agitation à température ambiante, les solvants sont évaporés à la pompe à palette. Le résidu est utilisé tel quel en hydrogénation.

20

25

5

10

10

15

#### REVENDICATIONS

1) Un composé de formule (XXIV) suivante :

dans laquelle :

-  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$ ,  $R_5$  et  $R_6$ , identique ou différents, sont choisis parmi un atome d'hydrogène, un halogène tel que le chlore, le brome ou le fluor, un groupement alkyle en  $C_{1-4}$  saturé ou non, un groupement alkoxy en  $C_{1-4}$  saturé ou non, un groupement aryloxy en  $C_{4-6}$ , lesdits groupements alkyle, alkoxy ou aryloxy étant éventuellement substitués par un halogène, un hydroxy, un alkyle en  $C_{1-5}$  ou un benzyle,

- ou bien  $R_2$  et  $R_3$  ou  $R_4$  et  $R_5$  forment ensemble un cycle benzénique, éventuellement substitué, un groupement méthylène dioxy, éthylène dioxy, cycloalkyle en  $C_{3-7}$  saturé ou non, tel qu'un cyclohexyle éventuellement substitué, ou encore un hétérocyle de formule (II) :

où W et Q, identiques ou différents sont choisis parmi un atome d'oxygène, une fonction sulfoxide (-SO), sulfone (-SO<sub>2</sub>) ou un groupement méthylène, et n est égale à 0 ou 1,

- ou encore  $R_3$  et  $R_4$  forment un cycle tel qu'un alkylène dioxy en  $C_{2-4}$  comme un méthylène dioxy, un éthylène dioxy, un cycloalkyle en  $C_{3-7}$  saturé ou non, tel qu'un cyclohexyle éventuellement substitué, un hétérocyle de formule (II) éventuellement substitués par un halogène, un hydroxy, un alkyle en  $C_{1-5}$  ou un alkoxy en  $C_{1-5}$ ;

- R et R', identiques, représentent soit un groupe -OH soit un groupe de formule  $-P(R_7)(R_8)$  où  $R_7$  et  $R_8$ , identiques ou différents, représentent un aryle éventuellement substitué par un alkyle, un halogene ou un alkoxy comme par exemple un phényle, un tolyle, un trimethylphényle ou un tertiobutylphenyle, ou représentent un cycloalkyle en  $C_{5-6}$ , comme par exemple un cyclopentyle, un cyclohexyle, éventuellement substitué par un alkyle, un halogene ou un alkoxy,

à l'exception des composés de formule (I) dans lesquels  $R_3$  et/ou  $R_4$  représentent un atome d'hydrogène,  $R_1$  a la même signification que  $R_6$ ,  $R_2$  a la même signification que  $R_5$  et  $R_3$  a la même signification que  $R_4$ .

20

25

5

10

15

2) Une diphosphine chirale (R) ou (S) de formule générale (I) :

R1

R2

R3

$$P(R_7)(R_8)$$

R4

 $P(R_7)(R_8)$ 

R5

 $R6$ 

dans laquelle  $R_1$  à  $R_8$  ont la même signification que dans la formule (XXIV) définie dans la revendication 1.

PCT/FR01/03607

3) Un composé de formule (XIII) suivante :

dans laquelle  $R_1$  à  $R_6$  ont la même signification que dans la formule (XXIV) définie dans la revendication 1.

5

- 4) Une diphosphine chirale (R) ou (S) de formule générale (I) selon la revendication 2 qui est choisie parmi :
- 6-méthoxy-5',6'-benzo-2,2'bis(diphénylphosphino)biphényle (S).
- 4,5,6-triméthyl-5',6'-benzo-2,2'bis(diphénylphosphino)biphényle (R).
- 6-méthoxy-5',6'-methylènedioxo-2,2'bis(diphénylphosphino)

15

10

biphényle (S).

- 6'-méthoxy-5,6-methylènedioxo-2,2'bis(diphénylphosphino)biphényle (S).
- 5) Utilisation d'une diphosphine chirale (R) ou 20 (S) selon l'une des revendications 2 ou 4 comme ligand optiquement actif pour la préparation de complexes diphosphino-métalliques.
- 6) Un complexe diphosphino-métallique, comprenant une disphosphine chirale (R) ou (S) selon la 25

WO 02/40492 PCT/FR01/03607

revendication 2, caractérisé en ce qu'il répond à la formule (III) suivante :

 $M_x H_v X_z (L)_2 (S_v)_p$  (III)

dans laquelle :

- M représente un métal tel que le ruthénium, le rhodium ou l'iridium ;
  - X représente un halogène tel que le chlore, le brome, le fluor ou l'iode ;
- Sv représente une amine tertiaire, une cétone, un éther ;
  - L représente une diphosphine chirale (R) ou (S), de formule (I) défini dans la revendication 1;
    - y est un nombre entier égal à 0 ou 1 ;
    - x est un nombre entier égal à 1 ou 2 ;
    - z est un nombre entier égal à 1, 2 ou 4;
    - p est un nombre entier égal à 0 ou 1 ;
  - 7) Un complexe diphosphino-métallique selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il répond à la formule (IIIA) suivante :

 $M_2X_4L_2$  (Sv) (IIIA)

dans laquelle M, X, L et Sv ont la même signification que dans la formule (III) définie dans la revendication 6.

25

5

10

15

20

8) Un complexe diphosphino-métallique selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il répond à la formule (IIIB) suivante :

MHXL<sub>2</sub> (IIIB)

30 dans laquelle M, X et L ont la même signification que dans la formule (III) définie à la revendication 6 et H représente un atome d'hydrogène.

20

25

9) Un complexe diphosphino-métallique, comprenant une disphosphine chirale (R) ou (S) selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il répond à la formule (IV) suivante :

 $MX_{i}(Ar)_{m}LY_{n}$  (IV)

dans laquelle :

- M, X et L ont la même signification que dans la formule (III) définie à la revendication 6,

- Ar représente une oléfine telle que l'éthylène, le 1,3-butadiène, le cyclohexadiène, le norbonadiène, le cycloocta-1,5-diène, un pi-allyle, un nitrile tel que l'acétonitrile, un arène de formule (V):

où  $R_9$ ,  $R_{10}$ ,  $R_{11}$ ,  $R_{12}$ ,  $R_{13}$  et  $R_{14}$  identiques ou différents, sont choisis parmi un atome d'hydrogène, un groupement alkyle en  $C_{1-5}$ , un groupement isoalkyle, un groupement alkoxy, lesdits groupements pouvant comprendre un ou plusieurs hétéroatomes comme O, N et Si,

- Y représente un anion, tel que ClO4, BF4, PF5, et

- j est un nombre entier égal à 0 ou 1, m est un nombre entier égal à 1, 2 ou 4 et n est un nombre entier égal à 1 ou 2.

10) Un complexe diphosphino-métallique, comprenant une disphosphine chirale (R) ou (S) selon la

revendication 2, caractérisé en ce qu'il répond à la formule (VI) suivante :

 $[MX(P(R_{15})_2(R_{16}))L]_2X$  (VI)

dans laquelle: M, X et L ont la même signification que dans la formule (III) définie à la revendication 6, et  $R_{15}$  et  $R_{16}$ , identiques ou différents, représentent un phényle ou un phényle substitué par un alkyle, un alkoxy ou un dialkylamino.

10 11) Un complexe diphosphino-métallique, comprenant une disphosphine chirale (R) ou (S) selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il répond à la formule (VII) suivante :

 $M(L)Z_2$  (VII)

5

15

20

25

30

dans laquelle: M et L ont la même signification que dans la formule (III) définie à la revendication 6 et Z représente un groupement acétate de formule  $R_{17}COO^-$ , diacétate de formule  $^-OOCR_{17}COO^-$ , un aminoacétate de formule  $R_{17}CH(NH_2)COO^-$ , où  $R_{17}$  représente un alkyle en  $C_{1-4}$ , un halogénoalkyle en  $C_{1-4}$ , un phényle substitué ou non.

12) Un complexe diphosphino-métallique, comprenant une disphosphine chirale (R) ou (S) selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il répond à la formule (VIII) suivante :

 $[M(L)WX_k]_nZ'_p$  (VIII)

dans laquelle :

- M, L et X ont la même signification que dans la formule (III) définie à la revendication 6;
- W représente du zinc, de l'aluminium, du titane ou de l'étain ;
  - Z' représente :

WO 02/40492 PCT/FR01/03607

. soit un groupement acétate de formule  $R_{18}COO^-$  où  $R_{18}$  représente un alkyle en  $C_{1-4}$ , un halogénoalkyle  $C_{1-4}$ , un phényle substitué ou non, et dans ce cas n=1 et p=2, et lorsque W est Zn alors k=2, lorsque W est Al alors k=3, et lorsque W est Ti ou Sn alors k=4,

. soit une amine tertiaire, comme la triéthylamine, et dans ce cas n=2 et p=1, et lorsque W est Zn alors k=4, lorsque W est Al alors k=5 et lorsque W est Ti ou Sn alors k=6.

10

15

5

13) Un complexe diphosphino-métallique, comprenant une disphosphine chirale (R) ou (S) selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il répond à la formule (IX) suivante :

 $MH(L)_2Y$  (IX)

dans laquelle: M et L ont la même signification que dans la formule (III) définie à la revendication 6, H représente un atome d'hydrogène et Y réprésente un anion, tel que  $ClO_4^-$ ,  $BF_4^-$ ,  $PF_5^-$ .

20

14) Un complexe diphosphino-métallique, comprenant une disphosphine chirale (R) ou (S) selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il répond à la formule (X) suivante :

 $M(L)Y_2 \qquad (X)$ 

dans laquelle : M et L ont la même signification que dans la formule (III) définie à la revendication 6 et Y représente un anion, tel que  $ClO_4^-$ ,  $BF_4^-$ ,  $PF_6^-$ .

30

15) Un complexe diphosphino-métallique, comprenant une disphosphine chirale (R) ou (S) selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il répond à la formule (XI) suivante :

 $M(L)_{2}Y$  (XI)

5

10

15

20

25

30

dans laquelle: M et L ont la même signification que dans la formule (III) définie à la revendication 6 et Y représente un anion, tel que  $ClO_4$ ,  $BF_4$ ,  $PF_5$ .

PCT/FR01/03607

- 16) Utilisation d'un complexe diphosphinométallique selon l'une quelconque des revendications 6 à 15 comme catalyseur dans un procédé de catalyse asymétrique de composés insaturés porteurs de groupements fonctionnels.
- 17) Utilisation selon la revendication 16, caractérisée en ce que les composés insaturés porteurs de groupements fonctionnels répondent à la formule (XXIII) suivante :

dans laquelle :

- A et B sont différents et choisis parmi un groupement alkyle en  $C_{1-5}$ , un groupement aryle, un groupement hydroxycarbonyle en  $C_{1-7}$ , un groupement alkoxycarbonyle en  $C_{1-10}$ , un groupement halogenoalkyle en  $C_{1-7}$ , un groupement hétéroaryle, un groupement cycloalkyle saturé ou non, lesdits groupements alkyle, aryle, cycloalkyle comprenant éventuellement un ou plusieurs substituants choisis parmi un halogène comme le chlore, le fluor, le brome, un groupe  $NO_2$ , un alkyle en  $C_{1-5}$ , un alkoxy en  $C_{1-5}$ , un cycloalkyle en  $C_{1-7}$  fusionné ou non, un groupe aryle, fusionné ou non, éventuellement sustitué par un halogène, un alkyle en  $C_{1-5}$ , un alkoxy en  $C_{1-5}$ , lesdits groupements alkyle, cycloalkyle,

5

10

15

20

25

30

aryle comprenant éventuellement un ou plusieurs hétéroatomes tels que O, N ou Si,

groupement alkyle substitué en  $C_{2-6}$ , un groupement cycloalkyle en  $C_{3-9}$  saturé ou non, un groupement aryle en  $C_{5-10}$ , lesdits groupements étant éventuellement substitués par un alkyle en  $C_{1-5}$ , un halogène, un hydroxy, un alkoxy en  $C_{5-10}$ , lesdits groupements étant éventuellement substitués par un alkyle en  $C_{1-5}$ , un halogène, un hydroxy, un alkoxy en  $C_{1-5}$ , un amino tel que  $-NH_2$ ,  $-NHR_{20}$ ,  $-N(R_{20})_2$ , un sulfino, un sulfonyle, où  $R_{20}$  représente un alkyle, un alkoxy ou un alkylcarbonyle, lesdits groupements alkyle, cycloalkyle, aryle comprenant éventuellement un ou plusieurs hétéroatomes tels que 0, N, S, Si;

-  $Q_1$  représente un oxygène, un groupe -NR $_{21}$ , -NOR $_{21}$  ou -C(R $_{21}$ ) $_2$ , où R $_{21}$  est choisi parmi un alkyl en C $_{1-5}$ , un groupement aryl, un groupement hétéroaryle substitué par un alkyle en C $_{1-4}$ .

18) Utilisation selon l'une des revendications 16 ou 17, caractérisée en ce que les composés insaturés porteurs de groupements fonctionnels sont choisis parmi les dérivés d'ène-acide ou ester, les dérivés d'ène-alcool ou éther, les dérivés d'ène-amide, les dérivés d'ène-amine, les dérivés de bêta-cétoacide ou ester, les dérivés de gamma-cétoacide ou ester, les dérivés de bêta, gamma-dicetoacide ou ester, les dérivés d'halogéno-cétone, les dérivés d'hydroxy ou alkoxy-cétone, les dérivés d'imine.

19) Utilisation d'un complexe diphosphinométallique selon l'une quelconque des revendications 16 à 18, caractérisé en ce que le procédé de catalyse asymétrique est un procédés asymétrique d'hydrogénation ou de transfert d'hydrogène. 20) Procédé d'hydrogénation asymétrique d'un composé insaturé porteur de groupements fonctionnels défini dans l'une des revendications 17 ou 18, caractérisé en ce qu'il comprend le traitement dudit composé dans un solvant approprié, en présence d'un complexe diphosphino-métallique selon l'une quelconque des revendications 4 à 13 en tant que catalyseur, à une température comprise entre 0 et +150°C, une pression d'hydrogène entre 1 et 100 bars, avec une quantité de complexe diphosphino-métallique par rapport à la quantité de composé insaturé porteur de groupements fonctionnels comprise entre 1/50000 et 1/10, de préférence comprise entre 1/10000 et 1/1000.

15

10

5

21) Procédé d'hydrogénation asymétrique selon la revendication 20, caractérisé en ce que la durée d'hydrogénation est supérieure ou égale à une heure.

20

- 22) Procédé de préparation d'un composé de formule (I) selon la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comprend :
- la réaction de sulfonylation du composé de formule (XIII) ci-dessous :

avec de l'anhydride trifluorométhanesulfonique pour former le composé de formule (XII) ci-dessous :

5

10

15

- une réaction de phosphorylation du composé de formule (XII) avec une phosphine de formule  $HP(R_7)(R_8)$  pour obtenir le composé de formule (I).

23) Procédé selon la revendication 22, caractérisé en ce qu'il comprend la préparation du composé de formule (XIII) par une réaction de couplage du composé de formule (XV) ci-dessous :

dans laquelle  $R_1$  à  $R_6$  ont les mêmes significations que dans la formule (I),  $R_{19}$  représente un alkyle tel que méthyle, éthyle ou un aryle tel que phényle,

X' représente un atome de brome ou d'iode et n' représente un nombre entier égal à 0, 1, 2, 3 ou 4.

pour former le composé diastéréoisomériquement pur de formule (XIV) ci-dessous :

5

10

lequel est ensuite déprotégé pour former le biphénol correspondant de formule (XIII).

24) Procédé selon la revendication 23, caractérisé en ce qu'il comprend la préparation du composé de formule (XV) par une réaction de type Mitsunobu entre les composés de formule (XVI) et (XVII) ci-dessous :

R4

R5

R6

R1

R1

R19

$$(XVII)$$

R10

 $(XVI)$ 

15

dans lesquelles R1 à R6, R19 et X' ont la même signification que dans la formule (XV) et  $R_1$ , représente un groupement alkyle, aryle ou arylalkyle tel que méthyle, éthyle, phényle ou benzyle.

25) Procédé selon la revendication 24, caractérisé en ce qu'il comprend la préparation du composé de formule (XVI) par une réaction de type Mitsunobu à partit du composé de formule (XVIIIA) de formule suivante :

5

et de l'alkanediol optiquement réactif de formule :

10

26) Procédé selon la revendication 24, caractérisé en ce qu'il comprend la préparation du composé de formule (XVII) à partir du composé de formule (XVIIIB) de formule suivante :

15

27) Procédé selon la revendication 25, caractérisé en ce qu'il comprend la préparation du composé de formule (XVIIIA) à partir du composé de formule (XIXA) de formule suivante :

dans laquelle  $R_1$  à  $R_3$  ont la même signification que dans la formule (I).

5

28) Procédé selon la revendication 26, caractérisé en ce qu'il comprend la préparation du composé de formule (XVIIIB) à partir du composé de formule (XIXB) de formule suivante :

10

dans laquelle  $R_4$  à  $R_6$  ont la même signification que dans la formule (I).

Fiq. 5

Ex	Substrat	Ligand	T°C	Temps	Pression	Solvant	*Conv	tee (b)	BINAP
				h	bars		(a)		
17	OMe	A (S) A (R) B (R)	50 50 50	. 3 . 3	50 · 50 50	MeOH MeOH MeOH	100 100 100	97 (S) 97 (R) 97 (R)	99 (S) 99 (R) 99 (R)
18	OEt	A (R)	50	24	4	EtOH	100	99 ( <i>S</i> )	99 ( <b>s</b> )
19	CIOEt	A (R)	98	24	10 .	EtOH	100	83 (\$)	87 (S)
20	O O. U. OEt OEt	A (R)	50	72	2	МеОН	100	99 (R)	99 (R)
21		A (R)	50	72	50	МеОН	100	ee : 98 (R, R) de : 97	ee : 99 (R,R) de : 95
22		A (R)	50	72	30	EtOH	100	51 (R)	82 (R)
·	OEt	A (R)	98	24	4	EtOH ·	100	61 (R)	
23	CO₂Me CO₂Me	B (R)	50	24	. 20	МеОН	100	80 (R)	90 (R)
24	SO <sub>2</sub> Ph	.A. (R)	65	36	ī	меон	65	88 (R)	90 (R)
25	CO <sub>2</sub> H NHAC	B (R)	50	. 24	15	МеОН	100	51 (R)	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int anal Application No PCT/FR 01/03607

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7F9/50 CO7F15/00 B01J31/24 C07B53/00 C07F9/655 CO7C43/23 C07C39/14 C07C309/65 C07D317/64 //C07M7:00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO7F B01J C07B C07C C07D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) CHEM ABS Data, EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category \* Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 1 - 28Y EP 0 749 973 A (BAYER AG) 27 December 1996 (1996-12-27) the whole document MURATA M ET AL: "SYNTHESIS OF 1 - 28ATROPISOMERIC BIPHENYLBISOPHOSPINE, 6,2'-BIS (TRIFLUOROMETHYL)-1,1'-BIPHENYL (FUPMOP) AND ITS USE IN RUTHENIUM(II)-CATALYZED ASYMMETRIC HYDROGENATION OF A 3-OXO ESTER" SYNLETT, THIEME VERLAG, STUTTGART, DE, no. 11, 1 November 1991 (1991-11-01), pages 827-829, XP000604849 ISSN: 0936-5214 cited in the application the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention 'E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the International search 27/03/2002 18 March 2002 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Beslier, L

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inte .al Application No PCT/FR 01/03607

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Y EP 0 826 691 A (TAKASAGO INTERNATIONAL	Relevant to claim No.
Y EP 0 826 691 A (TAKASAGO INTERNATIONAL	Relevant to claim No.
CORP.) 4 March 1998 (1998-03-04) the whole document	1-28
Y EP 0 690 065 A (HOECHST AG) 3 January 1996 (1996-01-03) the whole document	1-28
Y EP 0 398 132 A (F. HOFFMANN-LA ROCHE AG) 22 November 1990 (1990-11-22) the whole document	1-28
Y  SCHMID R ET AL: "Axially dissymmetric bis(triaryl)phosphines in the biphenyl series: synthesis of (6,6'-dimethylbiphenyl-2,2'-diyl)bis(diphenylph osphine) (BIPHEMP) and analogs, and their use in rhodium(I) catalyzed asymmetric isomerizations of N,N-diethylnerylamine"  HELVETICA CHIMICA ACTA, VERLAG HELVETICA CHIMICA ACTA, BASEL, CH, vol. 71, no. 4, 1988, pages 897-929, XP002132237  ISSN: 0018-019X  the whole document	1-28

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

""ormation on patent family members

Inte 1al Application No
PCT/FR 01/03607

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 749973	A	27-12-1996	DE	19522293 A1	02-01-1997
			ΑT	208782 T	15-11-2001
			CA	2179244 A1	21-12-1996
			DE	59608176 D1	20-12-2001
			DK	749973 T3	11-03-2002
			EP	0749973 A1	27-12-1996
			HU	9601699 A2	28-04-1997
			ΙL	118670 A	26-07-2000
			JP	9003082 A	07-01-1997
			TW	427994 B	01-04-2001
			US	5710339 A	20-01-1998
			US	5801261 A	01-09-1998
EP 826691	Α	04-03-1998	JP	10067789 A	10-03-1998
			EP	0826691 A2	04-03-1998
			US	5847222 A	08-12-1998
EP 690065	A	03-01-1996	DE	4422672 A1	04-01-1996
		i	EP	0690065 A1	03-01-1996
			JP	8053480 A	27-02-1996
			US	5621128 A	15-04-1997
EP 398132	A	22-11-1990	AT	128140 T	15-10-1995
	• •		DE	59009670 D1	26-10-1995
			DK	398132 T3	18-12-1995
			EP	0398132 A2	22-11-1990
P '			JP	2940626 B2	25-08-1999
			JP	3005492 A	11-01-1991
			US	5488172 A	30-01-1996

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 01/03607

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De internationale No PCT/FR 01/03607

atégorie °	identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 826 691 A (TAKASAGO INTERNATIONAL CORP.) 4 mars 1998 (1998-03-04) le document en entier		1-28
Y	EP 0 690 065 A (HOECHST AG) 3 janvier 1996 (1996-01-03) 1e document en entier		1-28
,	EP 0 398 132 A (F. HOFFMANN-LA ROCHE AG) 22 novembre 1990 (1990-11-22) 1e document en entier		1-28
Y	SCHMID R ET AL: "Axially dissymmetric bis(triaryl)phosphines in the biphenyl series: synthesis of (6,6'-dimethylbiphenyl-2,2'-diyl)bis(diphe nylph osphine) (BIPHEMP) and analogs, and their use in rhodium(I) catalyzed asymmetric isomerizations of N,N-diethylnerylamine" HELVETICA CHIMICA ACTA, VERLAG HELVETICA CHIMICA ACTA. BASEL, CH, vol. 71, no. 4, 1988, pages 897-929, XP002132237 ISSN: 0018-019X le document en entier		1-28